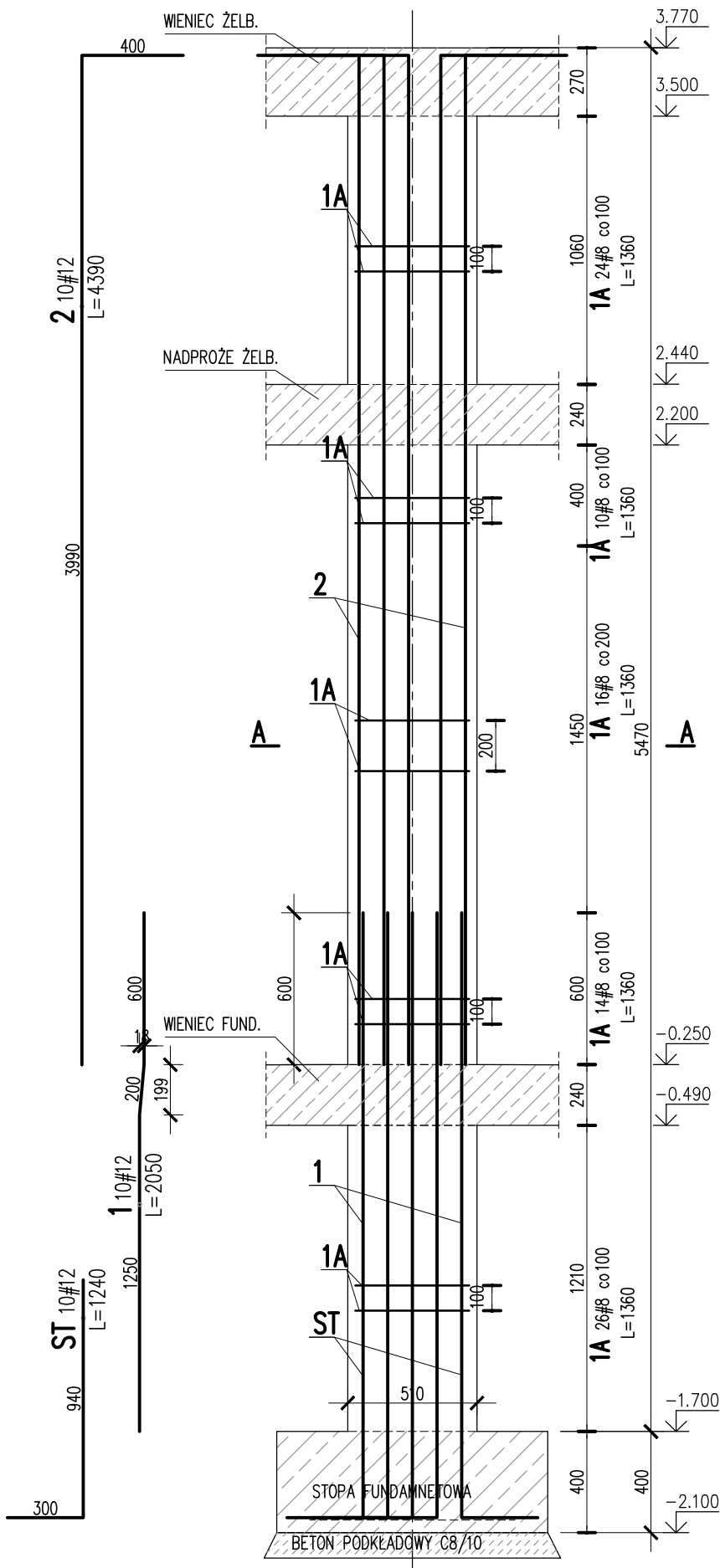
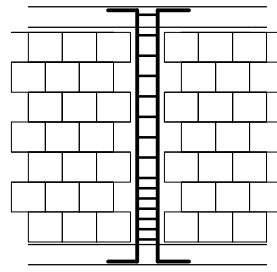


SŁUP ŻELBETOWY 00/SL/01

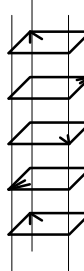
SKALA 1:25
SZT. 3



PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ WYLEWAĆ
SCHEMAT WYKONANIA
TRZPIENIA

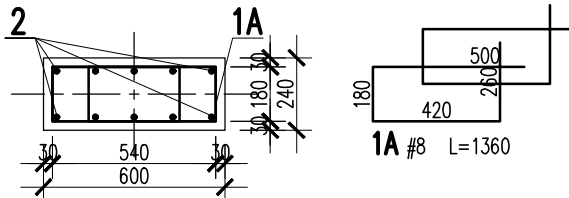


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
HAKÓW STRZEMION:



SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZĘPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPÓRCZYCH

A-A



2	10	#12	4390		43.9	
1	10	#12	2050		20.5	
1A	90	#8	1360	122.4		
ST	10	#12	1240		12.4	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic				122.4	76.8	
MASA 1mb				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic				48.3	68.2	
RAZEM wg gat. stali					116.5	
RAZEM					116.5	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

BETON:
FUNDAMENTY:
SŁUPY, TRZPIENIE, WIENIE, BELKI:
BETON PODKŁADOWY:
OTULINA:
FUNDAMENTY:
SŁUPY, TRZPIENIE, WIENIE, BELKI:
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY ŚREDNICY (#) - B500SP (AIIIIN) - EPSTAL
PRĘTY ŚREDNICY (ø) - B500A (AIIIIN)

C25/30 XC2
C30/37 XC3
C8/10

50mm
30mm

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :
MAKS. WSKAZNIK W/C - 0.50
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

IZOLACJE:
IZOLACJE - WG BRANŻY ARCHITEKTURA
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI!

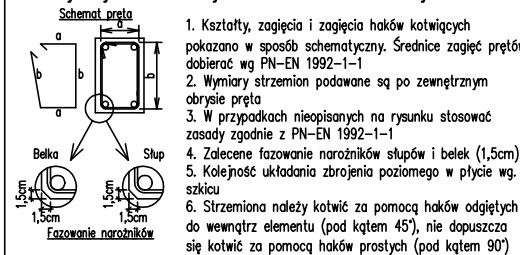
BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=98,32
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA PRZEDSZKOLA W M. WIELNO
UL. SZKOLNA 7, 86-011 WIELNO
DZ. NR EW. 240/1, OBR. WIELNO
36/1, OBR. TRYSZCZYN, GM. KORONOWO



RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		ZLECENIE NR: 1850
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Nicer	NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mykła Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielowicz		
TYTUŁ RYSUNKU : SŁUP ŻELBETOWY 00.SL.01		
DATA: SKALA:	PAŹDZIERNIK 2024 1:25	K-13

Uwagi ogólne dotyczące
wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSunEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM,
UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE